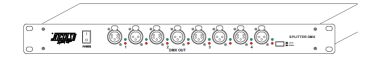


MANUEL D'UTILISATION

Nous vous recommandons de lire attentivement le manuel avant toute utilisation.



SPLITTER DMX

1. INTRODUCTION

Le SPLITTER DMX est un distributeur DMX 4 canaux, avec une connexion 3 broches/5 broches. L'appareil reçoit le signal DMX et le sépare entre les 4 canaux. Chaque sortie et entrée des canaux sont complètement indépendantes les unes des autres. Les 4 sorties indépendantes permettent d'améliorer le signal DMX. De plus, le commutateur Link out/Terminate (3) permet de choisir entre une utilisation dans une chaine DMX ou une utilisation seule permettant de mettre fin à la sortie du signal DMX.

2. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

 Alimentation
 AC 230v~50/60Hz, 0.5A Max.

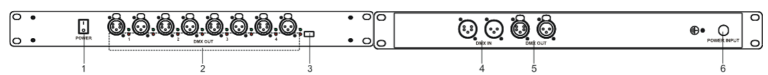
 Connexions DMX
 3 broches / 5 broches

 Fusible:
 F0.5A 250V 5x20mm(x5)

 Dimensions:
 483 x 229 x 70 mm

 Poids
 3.4 Kg

3. REGLAGES ET FONCTIONS



- 1. POWER: Permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil
- DMX OUT : Les 4 sorties DMX des canaux sont indépendantes et donc électroniquement isolées
- 3. **LINK OUT / TERMINATE** : Ce commutateur est principalement pour renforcer la protection de l'appareil. En position Terminate, l'appareil peut être relié à un second appareil.
- 4. DMX IN: Réception du signal DMX entrant
- 5. **DMX OUT**: Connexion pour relier un 2ème appareil
- 6. **POWER INPUT**: AC 230V~50/60Hz, 0.5A Max.

4. CONSEILS DE SECURITE

- 1. L'appareil doit être toujours relié à la prise de terre.
- 2. Afin d'éviter tout risque de feu ou choc électrique, ne jamais exposer l'appareil à une trop forte température ou trop grande humidité.
- 3. L'appareil a été conçu pour une utilisation en intérieur UNIQUEMENT.
- 4. Toujours utiliser le même type de fusible.



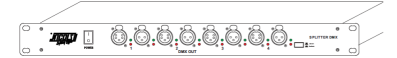






USER MANUAL

Please carefully the user manual before any operations



SPLITTER DMX

1. PRODUCTION DESCRIPTION

The BS-403C is a 4-way DMX distributor with a 3-pin and 5-pin XLR input jack. This unit takes the incoming DMX signal and splits the signal into four separate output channels. Each output channel and the input channel are completely electronically isolated from each other, all four output channels have independent output drives to boost the DMX signal. In addition, a Link out/Terminate selector is used for secure linking when you intend to terminate DMX signal.

2. TECHNICAL SPECIFICATIONS

 Power Input:
 .AC 230v~50/60Hz, 0.5A Max.

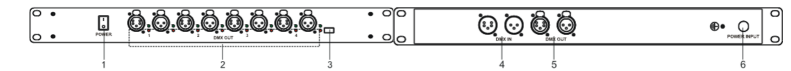
 DMX Connectors:
 .3-pin and 5-pin XLR sockets

 Fuse (Internal):
 .F0.5A 250V 5x20mm(x5)

 Dimensions:
 .483 x 229 x 70 mm

 Weight:
 .3.4 Kg

3. CONTROLS AND FUNCTIONS



- 1. Power Switch This is the main power switch and turns power on and off.
- 2. DMX Output/ W Driver The four DMX output channels and completely electronically isolated and each features and independent driver that boosts the DMX signal.
- 3. Link Out / Terminate Selector This switch is primarily meant for troubleshooting. When the switch is in the "Terminate" position, this unit allows you link a second unit.
- 4. DMX Input These jacks are used to receive an incoming DMX signal.
- 5. DMX Output These jacks are used for linking a second BS-403C only.
- 6. Power Input AC 230V~50/60Hz, 0.5A Max.

4. WARNING

- 1. This apparatus must be earthed.
- 2. To prevent fire or shock hazard, do not expose this product under a high temperature or humid area.
- 3. This product is intended for indoor use only.
- 4. Replace the fuse with the same type.





